

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Cahyo Septian, 2009. *Analisis Perbandingan Beberapa Metode Menggunakan Delphi 7*, Universitas Gunadarma.
- Herdiyeni Yeni. 2009, *Deteksi Tepi (Edge Detection)*, Departemen Ilmu Komputer FMIPA IPB.
- Kosasi Sandi. 2014. *Penerapan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Untuk Memprediksi Nilai Ujian Nasional*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Pontianak, Pontianak.
- MGMP Bahasa Jawa SMK N 2 Klaten. 2014. *Tulisan Aksara Jawa Lengkap (Belajar Aksara Jawa Lengkap)* (<http://jawa-smkn2klt.co.id/2014/05/apa-itu-aksara-jawa-aksara-jawa-yang.html>), diakses 4 Oktober 2017.
- Nurmila Nazla. 2010. *Algoritma Backpropagation Neural Network Untuk Pengenalan Pola Karakter Huruf*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Qoriah Rizky, 2018. *Identifikasi Jenis Beras Menggunakan Backpropagation Neural Network*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Akakom Yogyakarta, Yogyakarta.
- Riadi Muchlisin, 2016. *Pengolahan Citra Digital* (www.kajianpustaka.com/2016/04/pengolahan-citra-digital.html), diakses 10 Desember 2018.
- Sulastri. 2017. *Implementasi Pengenalan Jenis Mangga Melalui Tekstur Daun Dengan Pemanfaatan Jaringan Saraf Tiruan Metode Backpropagation*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Akakom Yogyakarta, Yogyakarta.

Syahara Pujiatus, 2018. *Identifikasi Huruf Hijaiyah Tulisan Tangan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Akakom Yogyakarta, Yotgyakarta.

Wibowo Aditya. 2012. *Pengenalan Huruf Jawa Tulisan Tangan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Perambatan Balik Dengan Fuzzy Feature Extraction*. Universitas Diponegoro, Semarang.